COPY

⑩日本国特許庁(JP)

の 特許 出願 公開

◎公開特許公報(A)

平2-24848

@Int.CL.3

G 11 B 7/26 B 29 C 43/18 B 29 K 101:10 B 29 L 17:00 登別記号

庁内整理番号

@公開 平成2年(1990)1月26日

8120-5D 7639-4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全5 頁)

❷発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

題 昭63-173815 网特

顧 昭63(1988)7月14日 69出

@発 明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社

金 頭 弁理士 渡辺 四代 理 人

1. 発明の名称

光記録媒体用基板の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1)四凸パターンを有するスタンパー型の型面 と拡複の表面に光硬化性樹脂の複雑を置き、内液 誰どうしが抜触するようにスタンパー型と基板を 重ね合せ、 加圧して被測を点接触状態を終て頭状 に払げて出着させた後、加圧した状態で紫外線を 照射して光硬化性側筋を硬化せしめることを特徴 とする光記録媒体用基板の製造方法。

(2) 近光性基板を介して拡板を加圧する筋水項 1 記載の光記録媒体用基板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

木発明は、光学的に情報の記録・再生を行なう 光記録媒体に用いられる拡張の製造方法に関する ものである。

[従来の技術]

従来、クレジットカード、バンクカード、クリ ニックカード等のカード機に埋設される記録材料 としては、主として磁気材料が用いられてきた。 このほな磁気材料は、情報の書き込み、読み出し を容易に行なうことができるという利点がある反 顕、愉慢の内容が容易に変化したり、また高密度 記録が出来ない等の問題点があった。かかる問題 点を解決するために、多種多様の情報を効率よく 取扱う手段として、光カードをはじめとする種々 の光情報記録媒体が提案されている。

この光カードをはじめとする光情報記録媒体 は、一般にレーザー光を用いて情報記録担体上の 一部を押散させるか、反射率の変化を生じさせる か、あるいは変形を生じさせて光学的な反射率ま たは透遊車の差によって情報を記録し、腎生を行 なっている。この場合、記録爵は情報の書を込み 後、現象処理などの必要がなく、「書いた後に直 益する」ことのできる、いわゆる DRAV (ダイレ リード アフター ライト: Direct read after write)媒体であり、高密度記録が可能で

特型平2-24848(2)

あり、追加の書き込みも可能である事から記録媒 仏として有益である。

記録媒体としては、金属材料および有機色素系材料があるが、取扱い品さおよびコストの安さなから有機色素系材料が一般的に用いられてい

第2図は従来の光カード機体の核式的新語図である。何図において、1は透明機能拡振、2は光記を設定、3は接着度、4は保護拡振、5はトラック講話である。阿第2図において、情報の記録を見せるよびトラック講話を1は、光学的に書き込みと読み出しを行う。そして、トラック講話5の微韻な四凸を利用して・ザー光の位相差によりトラッキングを行なう。

この方式では、トラック領の担合が領報の記録・再生の実内役を果す為、レーザービームのトラック制得補度が向上し、講無しの基板を用いる方式よりも高速アクセスが可能となる。また、トラック書の他、トラック書のアドレス。スタートピット、ストップピット、クロック個号、エラー

打正信号等のプレフォーマットを基板変面に形成 しておく事も行なわれている。

これらの方法のうち、スタンバー型を熱転写する方法では、設備コストが高く、また成形時間が 尽くかかるために生産性が良くないという欠点が あった。

これに対して、2 Pプロセスは設備コストが低く、短期間で成形することができ、生産性に優れている点からトラック講やプレフォーマットをあ 仮に形成する方法として最適である。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、この2Pプロセスにも以下に記 す様な問題点がある。

①スタンパー型又は透明機能高級のいずれか一方に光硬化性機能の被請を摘下して硬化するために気敵が入り易く、この気泡がトラック排やプレフォーマットが形成される層の欠陥となり光カードのトラックはずれをひきおこす原因となる。

の透明製脂基板の厚さが薄く、例えば通常2mm以 下の厚さであるために、光硬化性樹脂を硬化す る数に基板がうねる。

の光硬化性樹脂からなるトラック溝やプレフォーマットが形成された器の解みが不均一である。 等の欠点があった。

本発明は、上記の様な従来の光学的情報記録低 体の基板の製造に於けるトラック講やプレフォーマットの形成に用いられる2Pプロセスの問題点 を克服するためになされたものであり、トラック 講やプレフォーマットの形成の数に乱の発生がな く、また拡展のうねりがなく、しかもトラック課 やプレフォーマットが形成された層が均一な光記 低低作用拡展の製造方法を提供することを目的と するものである。

[豊間を解決するための手段]

即ち、木鬼明は、凹凸パターンを有するスタンパー型の型面と基板の変面に光硬化性機能の液質を立き、四波滴どうしが依然するようにスタンパー型と基板を重ね合せ、加圧して液滴を点なが、加圧して液滴を延ればけて密着させた後、加圧した状態で増外線を照射して光硬化性機能を硬化した状態で増外線を照射して光硬化性機能を硬化したがあることを特徴とする光記燥機体用基板の製造方法である。

以下、図面に基づいて未発明を詳細に説明する。

第1図(a) ~(c) は本発明の光記段媒体用基板の製造方法の一例を示す概略工程図である。 四図において、 1 は透明樹脂基板、 8 は光硬化性樹脂、 7 はスタンパー型、 9 は紫外線、 6 は透光性 拡板、 10は作気されたトラック調付き光カード基

丘である.

次に、第1四(C) に示す様に、光硬化性樹脂.8

が硬化した後スタンパー型 7 を取り除くと、スタンパー型の凹凸 パターンが 仮写されたトラック 排付き 光カード 基板 18を得ることができる。 数光カード 基板 18に 形成されたトラック 排の 深 を 転 ない が 成 、ピッチ関係 等 は スタンパー型 7 の 排 を は 皮よく 仕上げて おくことに より 任金の 形状を もっトラック 消付き 光カード 基板 18を上記に 示す 簡優な方法で作成することができる。

本発明において、透明側胎基板の変層及びスタンパー型の差面上に摘下して置く光硬化性側面の被調の数は 1 満以上あればよく、また被調の合計 量は通明側 離 基板上へトラック第 やプレフォーマット等のパターンを形成するに必要な量だけあればよく、基板の大きさにより異なるが、例えば 0.61~1.0 m2が好ましい。

木発明に用いられる透明機能基板1としては、 光化学的な記録・再生において不都合の少ないも のが好ましく、平滑性が高く、記録・再生に使用 するレーザー光の返過率が高く、複風折の小さい

村村である事が望ましい。通常、ブラスチック板やフィルムが用いられ、例えばアクリル側胎、ポリカーボネート系側胎、ポリスチレン系側胎、ポリイミや系側胎、ポリアセタール系側胎等が用いられ、特にレーザー光透過水が良好で、かつ複話がのように、近明側胎基板の浮さは進常0.2~0.5 mgの範囲の平滑な板が行ましい。

透光性基板 6 は通明構動基板を保護し、うねり及びそり等の発生を防止するために用いられるが、平滑でかつ架外線を透過する材料が好過であり、例えば BK7や石英ガラス等が用いられる。

本発明に使用される光硬化性樹脂は、公知の2Pプロセスに使用可能なものとして市販されているもので良いが、成型後に透光性を失わずかつ 透明樹脂基板との揺析率波が0.05以内のもので、 は透明樹脂基板との接着性が良く、且つスタン パー型との離型性の良いものが行ましい。例え は、エポキシアクリレート系樹脂、クレタンアク リレート系術脂等が挙げられる。

また、本発明に使用されるスタンパー型では通常の凹凸パターンから成るスタンパー型であればよく、例えばガラス芸板又は石英芸板等の近光性法板にエッチング等によりトラック講やプレフォーマット等のパターンを形成したものが用いられる。

[作用]

特間平2-24848(4)

また、木発明では進光性基板を介して基板を加 圧した状態で光硬化性樹脂を硬化させるため、基 板のうねりの発生がなく成型することができる。 【実施例】

以下、実施例を示し木発明をさらに具体的に説明する。

夹施例 1

度 150 mm。 橋 150 mm。 序 5 8.4 mmのポリカーボネート 基板 (パンライト 2 H. 奇人化成純製) 上の中央部にエポキシアクリレート (38 X 882 スリーボンド社製) からなる元硬化性樹脂を8.3 mg 落下した。

また、被 150 mm, 検 156 mm. 厚さ 3 mmの超級基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央路にエポキシアクリレート(36 X 0 8 2 スリーボンド社製)からなる光級化性制能を 0.3 m 2 前下した。

次に、前記スパンター型上にポリカーポネート 基板を阿装着どうしが装無するように重ね合せ、 さらにポリカーポネート基板上に被 150 mm。機 150 mm、厚さ 20mmの石灰ガラス塩板をのせ、プレス級で休々に加圧後、200 kg/cm² の圧力で加圧しながら石灰ガラス塩板を介してポリカーボネート塩板側より高圧水銀灯にて紫外線(照 140m/cm 、距離 10cm、時間 30秒)を照射した。次いで、石灰ガラス塩板をとり飲きポリカーボネート基板をスタンパー型から剝してトラック稀つき 連明側距塩板を製造した。

得られた連明機能基板は、気泡の混入が皆無の ためにトラック講やプレフォーマットが形成され た野に欠雑がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック講が形成された光硬化性樹脂層 の観解は約18mmで均一であった。

実施例2

使 150 mm。 模 158 mm。 厚さ 6.4 mmの ポリカーボネート 基板(パントライト 251 、 帝人化成 轉製)上の中央 48にエポキシアクリレート(HRA 201、三 実レーヨン 1時製)からなる 光硬化性 樹脂 を B.3 m 2 油下した。

また、最150 mm。 橋150 mm。 厚さ3 mmの石灰ガ

ラス基板上にエッチングにより凹凸パターンを形成したスタンパー型上の中央部にエポキシアクリレート(HRA201、三変レーヨン制型)からなる光硬化性側距を8.3 a#装下した。

将られた透明貨脂基板は、気息の混入が皆無の ためにトラック溝やプレフォーマットが形成され た層に欠陥がない基板であり、うねりやそりは無 く、またトラック調が形成された光硬化性貨脂粉 の製厚は約10mmであった。

[発明の効果]

以上説明した様に、本発明によれば、スタンパー型と基板の円力に光硬化性調脳の被摘を調下し、点接触機に加圧しながら光硬化性調脳を硬化させるために、他の混入がなくなり、トラック操やインが大幅ないという。人間は されるためにATはずれ等のないトラック操つき光記鏡板体用基板の製造が可能となる。

また、基板を平滑な透光性基板で加圧しながら 光硬化性機能を硬化させるために、基板のうねり やそり等の発生がなく、かつ光硬化性機能の膜厚 が取ってなる。

4、醤醤の簡単な説明

的 1 図(a) ~(c) は木泉明の光記録級体用基板の製造方法の一例を示す機能工程図および第2 図は従来の光カード媒体の模式的新選回である。

 1 一連明側胎法板
 2 一光記録器

 3 一接着器
 4 一保護基板

 5 一トラック構想
 6 一通光性基板

 7 一スタンパー型
 8 一光硬化性樹脂

 9 … 坐外型
 10 … 光力 一ド基板

特開平2-24848(5)

